PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07219482 A

(43) Date of publication of application: 18 . 08 . 95

(51) Int. CI

G09G 3/36

G02F 1/133 G09G 5/04 H04N 5/66

(21) Application number: 06009045

(22) Date of filing: 31 . 01 , 94

(71) Applicant:

KYOCERA CORP

(72) Inventor:

NAKAI SHINICHIRO

(54) LIQUID CRYSTAL DRIVING CIRCUIT

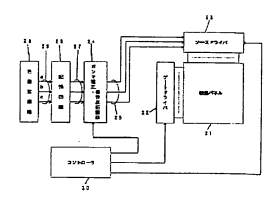
(57) Abstract:

PURPOSE: To drive a plurality of liquid crystal layers with the driving data sent from a color specifying circuit for individual liquid crystal layers.

CONSTITUTION: Data driving a plurality of liquid crystal layers are sent to a gamma correcting/polarity inverting circuit 24, the driving voltages 25 are generated by the gamma correcting/polarity inverting circuit 24, and they are applied to a plurality of liquid crystal layers via a source driver 23 in this liquid crystal driving circuit. A memory circuit 26 is provided between the specifying circuit 28 and the correcting/polarity inverting circuit 24, combinations of a plurality of driving data 29 and the driving voltage data 27 corresponding to the combinations are stored in the memory circuit 26. When a plurality of driving data 29 are sent from the color specifying circuit 28, the driving voltage data 27 corresponding to a plurality of driving data 29 are sent to the gamma correcting/polarity inverting circuit 24 from the memory circuit 26, and the driving voltages 25 are generated from the driving voltage data 27 by the

gamma correcting/polarity inverting circuit 24.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO



(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-219482

(43)公開日 平成7年(1995)8月18日

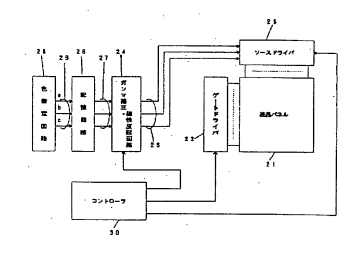
(51) Int.Cl. ⁶ G 0 9 G	3/36	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G09G G02F	1/133	5 0 5		,	
G 0 9 G	5/04		9471 - 5G		
H 0 4 N	5/66	102 E	3		
				審査請求	未請求 請求項の数 5 OL (全 6 頁)
(21)出願番号		特願平6-9045		(71)出願人	000006633
				·	京セラ株式会社
(22)出願日		平成6年(1994)1	月31日	·	京都府京都市山科区東野北井ノ上町5番地
					022
				(72)発明者	仲并 伸一郎
					滋賀県八日市市蛇溝町長谷野1166番地の6
		•			京セラ株式会社滋賀工場内

(54) 【発明の名称】 液晶駆動回路

(57)【要約】

【構成】 複数の液晶層を駆動するデータを色指定回路28からガンマ補正・極性反転回路24に送って、このガンマ補正・極性反転回路24で駆動電圧25を生成し、この駆動電圧25をソース・ドライバ23を介して複数の液晶層に印加して各液晶層を駆動する液晶駆動回路において、前記色指定回路28とガンマ補正・極性反転回路24の間に記憶回路26を設け、この記憶回路26に複数の駆動データ29の組合せとその組合せに対応する駆動電圧データ27を記憶させ、前記色指定回路28から複数の駆動データ29が送られたときに、この複数の駆動データ29が送られたときに、この複数の駆動データ29に対応する駆動電圧データ27を前記がンマ補正・極性反転回路24で駆動電圧データ27から駆動電圧25を生成するようにした。

【効果】 色指定回路28から送られる駆動データ29で、複数の液晶層を各液晶層毎に駆動できるようになり、もって複数の液晶層を駆動することが可能となる。



30

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の液晶層を駆動するデータを色指定回路からガンマ補正・極性反転回路に送って、このガンマ補正・極性反転回路で駆動電圧を生成し、この駆動電圧をソース・ドライバを介して複数の液晶層に印加して各液晶層を駆動する液晶駆動回路において、前配色指定回路とガンマ補正・極性反転回路の間に配憶回路を設け、この記憶回路に複数の駆動データの組合せとその組合せに対応する駆動電圧データを記憶させ、前配色指定回路から複数の駆動データが送られたときに、この複数の駆動データに対応する駆動電圧データを前記記憶回路から前配ガンマ補正・極性反転回路に送り、このガンマ補正・極性反転回路で駆動電圧データから駆動電圧を生成することを特徴とする液晶駆動回路。

【請求項2】 前記駆動電圧データが上層の画素電極への印加電圧若しくは下層の対向電極への印加電圧を基準に決定されていることを特徴する請求項1に記載の液晶駆動回路。

【請求項3】 前記記憶回路に送られる駆動データが2 値のデータであることを特徴とする請求項1に記載の液 品駆動回路。

【請求項4】 前記ガンマ補正・極性反転回路に送られる駆動データが2値のデータであることを特徴とする請求項1または請求項3に記載の液晶駆動回路。

【請求項5】 前記液晶層が液晶層と高分子層の複合層であることを特徴とする請求項1ないし請求項4に記載の液晶駆動回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は液晶駆動回路に関し、特に複数の液晶層を液晶層毎に駆動するための液晶駆動回路に関する。

[0002]

【従来の技術】TFT(薄膜トランジス)などのスイッチング素子を用いて液晶を駆動する従来の方式を図4に示す。図4において、1は液晶層、2は対向電極、3は 菌素電極、4は画素電極3への電圧の印加を制御するTFT、5は画素電極3に電圧を印加するソースライン、6はTFT4のオン・オフを制御するゲートラインである

【0003】液晶層1に電圧を印加する場合、対向電極2を基準として必要な差の電圧を画素電極3に印加すれば良い。例えば対向電極2が0Vであるとして、液晶層1に±5Vの電圧を交互に印加する場合には、画素電極3に±5Vの電圧をフィールドごとに交互に印加する。【0004】ところが、上述のような方式では、液晶層1が多層になった場合には対応できない。

【0005】すなわち、液晶層1が三層ある場合の構造を図5に示す。図5中、1aは第一の液晶層、1bは第二の液晶層、1cは第三の液晶層、2は対向電極、3a

は第一の液晶層1aと第二の液晶層1bの間に形成された第一の画素電極、3bは第二の液晶層1bと第三の液晶層1cの間に形成された第二の画素電極、3cは第三の液晶層1cの間に形成された第二の画素電極である。第一の画素電極3aへの電圧の印加は第一のTFT4aで制御され、第二の画素電極3cへの電圧の印加は第二のTFT4bで制御され、第三の画素電極3cへの電圧の印加は第三のTFT4cで制御される。6aは第一のTFT4aのオン・オフを制御する第一のゲートライン、6bは第二のTFT4bのオン・オフを制御する第二のゲートライン、6cは第三のTFT4cのオン・オフを制御する第三のゲートラインである。また、第一の画素電極3a、第二の画素電極3b、及び第三の画素電極3cへはソースライン5からそれぞれ駆動電圧が印

【0006】上述のような液晶装置の駆動回路を図6に示す。図6中、7は液晶パネル、8は液晶パネル1中の TFT4a~4c(図5参照)のスイッチングを制御するゲートドライバ、9は液晶パネル1中の画素電極3a 20 ~3c(図5参照)への電圧印加をコントロールするソースドライバ、10はソースドライバ9に印加電圧11 を供給するガンマ補正・極性反転回路、12はガンマ補正・極性反転回路10に複数の液晶層(図5参照)を駆動するデータを送る色指定回路、14はゲートドライバ8及びソースドライバ9にタイミング信号を送ったり、ガンマ補正・極性反転回路10に極性反転信号を送るコントローラである。

【0007】図5の液晶装置を図6の駆動回路で駆動する場合、図7に示すようになる。すなわち、色指定回路12から三層の液晶層1a、1b、1cを駆動するデータ13がガンマ補正・極性反転回路15に送られる。ガンマ補正・極性反転回路15では、三層の液晶層1a、1b、1cを駆動するデータ13が「1」の場合は±5Vを出力してソースドライバ9に供給し、対応する第一の画素電極3a~第三の画素電極3cに供給する。三層の液晶層1a、1b、1cを駆動するデータ13が「0」の場合は0Vを出力して対応する第一の画素電極3a~第三の画素電極3cに供給する。

0 b、1cを駆動するデータ13が全て「1」の場合を例にとると、対向電極1が0Vの場合、第一の画素電極3 aに+5Vが印加されることから第一の液晶層1aには 5Vが印加されるが、第二の画素電極3bにも5Vが印加されることから第二の液晶層1bに印加される実効電圧は0Vになり、また第三の画素電極3cにも5Vが印加されることから第三の液晶層1cに印加される実効電

圧もOVになる。

【0008】ところが、例えば三層の液晶層1a、1

【0009】したがって、液晶層 1 が三層ある場合、第 一の液晶層 1 a に対しては対向電極 1 の電圧を基準とし で必要な差の電圧を第一の画素電極 3 a に供給すること により対応できるが、第二の液晶層 1 b 及び第三の液晶層 1 c は、従来の液晶駆動回路では、駆動できないという問題があった。

【〇〇1〇】本発明は、このような従来技術の問題点に 鑑みて発明されたものであり、その目的とするところ は、多層の液晶層を層毎に駆動できる液晶駆動回路を提 供することにある。

[0011]

【問題を解決するための手段】上述の目的を達成するために、本発明の液晶駆動回路は、複数の液晶層を駆動するデータを色指定回路からガンマ補正・極性反転回路に送って、このガンマ補正・極性反転回路で駆動電圧を生成し、この駆動電圧をソース・ドライバを介して複数の液晶層に印加して各液晶層を駆動する液晶駆動回路において、前記色指定回路とガンマ補正・極性反転回路のの記憶回路を設け、この記憶回路に複数の駆動データを記憶させ、前記色指定回路から複数の駆動データを記憶させ、前記色指定回路から複数の駆動データが送られたときに、この複数の駆動データに対応する駆動電圧データを前記記憶回路から前記ガンマ補正・極性反転回路で駆動電圧データから駆動電圧を生成するようにした。

[0012]

【作用】上記のように、色指定回路とガンマ補正・極性 反転回路の間に、色指定回路から送られる駆動データの 組合せとその組合せに対応する駆動電圧データを記憶す る記憶回路を設けると、色指定回路から送られる駆動データで、複数の液晶層を各液晶層毎に駆動できるように なる。

[0013]

【実施例】以下、本発明の実施例を添付図面に基づき詳 細に説明する。図1は、本発明に係る液晶駆動回路の一 実施例を示す図であり、21は液晶パネル、22は液晶 パネル21中のTFT(図5参照)のスイッチングを制 御するゲートドライバ、23は液晶パネル21中の画素 電極(図5参照)への電圧印加をコントロールするソー スドライバ、24はソースドライバ23に印加電圧25 を供給するガンマ補正・極性反転回路、26はガンマ補 正・極性反転回路24に駆動電圧データ27を送る記憶 回路、28は記憶回路26に複数の液晶層(図5参照) の駆動データ29を送る色指定回路、30はゲートドラ イパ22及びソースドライバ23にタイミング倡号を送 ったり、ガンマ補正・極性反転回路24に極性反転信号 を送るコントローラである。なお、液晶パネル21自体 は、図5に示す従来の液晶バネルと同一であり、図5も 参照しながら説明する。図2は、色指定回路28から記 憶回路26に送られる複数の液晶層の駆動データ29を 示す。例えば三層の液晶層 1 a、 1 b、 1 c を O N / O FFの二値選択にて動作させる場合の組み合わせは8通 りある。

【0014】図3に、上記複数の液晶層の駆動データ2 9の8個の組み合わせと、この組み合わせに対応する駆 動電圧データを示す。なお、図3では、色指定回路28 から記憶回路26に送られる複数の液晶層の駆動データ 29は「0」「1」で示されている。この複数の液晶層 の駆動データ29の組み合わせに対応するデータは、次 のように求められる。すなわち、図5に示す第一の液晶 層1aについては対向電極1、第二の液晶層1bについ ては第一の画素電極3a、第三の液晶層1cについては 10 第二の画素電極3bを0Vとしたときに、各液晶層1 a、1b、1cにON=5V、OFF=0Vの実効電圧 を印加するための駆動電圧の組み合わせの値を示す。な お、第一の画素電極3aは第二の液晶層1bの対向電極 となり、第二の画素電極3bは第三の液晶層1cの対向 電極となる。第一の液晶層1aに電圧を印加する(ON の)場合、対向電極1が0Vであれば、第一の画素電極 3 aに5 Vを印加し、第一の液晶層 1 aに電圧を印加し ない(OFFの)場合、対向電極1が0Vであれば、第 一の画素電極3aも0Vにする。第二の液晶層1bに電 20 圧を印加する (ONの) 場合、第一の画素電極3 a に 5 Vが印加されていれば、第二の画素電極3bを0Vに し、第一の画素電極3aが0Vであれば、第二の画素電 極3 b を5 V にする。第二の液晶層 1 b に電圧を印加し ない(OFFの)場合、第二の画素電極36の電圧を第 一の画素電極3aの電圧と同一にする。第三の液晶層1 cに電圧を印加する(ONの)場合、第二の画素電極3 bに5Vが印加されていれば、第三の画素電極3cを0 Vにし、第二の画素電極3bが0Vであれば、第三の画 素電極3cを5Vにする。第三の液晶層1cに電圧を印 30 加しない(OFFの)場合、第三の画素電極3cの電圧 を第一の画素電極9の電圧と同一にする。したがって、 例えば駆動データ29が「000」の場合、それに対応 する駆動電圧データは「OOO」となり、駆動データ2 9が「001」の場合、それに対応する駆動電圧データ は「001」となり、駆動データ29が「010」の場 合、それに対応する駆動電圧データは「011」とな り、駆動データ29が「011」の場合、それに対応す る駆動電圧データは「010」となり、駆動データ29 が「100」の場合、それに対応する駆動電圧データは 「111」となり、駆動データ29が「101」の場 合、それに対応する駆動電圧データは「110」とな り、駆動データ29が「110」の場合、それに対応す る駆動電圧データは「100」となり、駆動データ29 が「111」の場合、それに対応する駆動電圧データは 「101」となる。この駆動データ29と駆動電圧デー タ27を記憶回路26に記憶させておく。 【0015】すなわち、駆動データ29を色指定回路2 8から記憶回路26に読み込み、8通りの組み合わせの

うちのいずれかを判定し、その組み合わせに対応する駆

動電圧データ27をガンマ補正・極性反転回路24に送

る。ガンマ補正・極性反転回路24では、駆動電圧デー タが「O」の場合はOVを生成し、「1」の場合は5V を生成する。すなわち、ガンマ補正・極性反転回路24 では、駆動電圧データ27が「000」の場合はガンマ 補正・極性反転回路24で「0V」「0V」「0V」の 駆動電圧25を生成し、駆動電圧データ27が「00 1」の場合はガンマ補正・極性反転回路24で「0V」 「OV」「5V」の駆動電圧25を生成し、駆動電圧デ ータ27が「O1O」の場合はガンマ補正・極性反転回 路24で「0V」「5V」「5V」の駆動電圧25を生 成し、駆動電圧データ27が「010」の場合はガンマ 補正・極性反転回路24で「0V」「5V」「0V」の 駆動電圧25を生成し、駆動電圧データ27が「11 1」の場合はガンマ補正・極性反転回路24で「5V」 「5 V」「5 V」の駆動電圧25を生成し、駆動電圧デ 一タ27が「110」の場合はガンマ補正・極性反転回 路24で「5V」「5V」「0V」の駆動電圧25を生 成し、駆動電圧データ27が「100」の場合はガンマ 補正・極性反転回路24で「5V」「0V」「0V」の 駆動電圧25を生成し、駆動電圧データ27が「10 1」の場合はガンマ補正・極性反転回路24で「5V」 「OV」「5V」の駆動電圧25を生成する。

【0016】なお、この駆動電圧25はコントローラ3 0から極性反転信号が入力された場合には、極性を反転 して生成する。

【 〇 〇 1 7】上述の一群の駆動電圧 2 5 をソースドライバ2 3 に送り、ソースドライバ2 3 から対応する各ソースライン6 a、6 b、6 c(図 5 参照)に送る。この、駆動電圧 2 5 を出力するタイミングはコントローラ 3 0 からの制御信号によって制御される。

【 0 0 1 8 】このように本実施例によれば、駆動電圧の 組み合わせをデジタル信号により制御することができ ス

【0019】なお、上記実施例では記憶回路26は、デジタルデータから出力の組み合わせを生成するとしたが、データを変換するという機能を有するものであればなんでもよい。例えば、指定された入力に対して指定さ

れた出力を出す論理回路を用いることもできる。さらに、記憶回路26の前にA/D変換回路を設けることによりアナログ入力信号に対応する駆動回路とすることもできる。

【0020】また、複数の液晶層1a、1b、1cは、例えばポリマー分散型液晶のような液晶と高分子の複合層であってもよい。

[0021]

【発明の効果】以上のように、本発明に係る液晶駆動回 10 路によれば、色指定回路とガンマ補正・極性反転回路の間に記憶回路を設け、この記憶回路に複数の駆動データの組合せとその組合せに対応する駆動電圧データを記憶させ、色指定回路から複数の駆動データが送られたときに、この複数の駆動データに対応する駆動電圧データを記憶回路からガンマ補正・極性反転回路に送り、このガンマ補正・極性反転回路に送り、このガンマ補正・極性反転回路で駆動電圧データから駆動電圧を生成するようにしたことから、色指定回路から送られる駆動データで、複数の液晶層を移流晶層毎に駆動できるようになり、もって複数の液晶層を駆動することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る液晶駆動回路の構成を示す図であ る。

【図2】駆動データの組み合わせを示す図である。

【図3】駆動データと駆動電圧データと駆動電圧を示す 図である。

【図4】従来の単層の液晶装置を示す図である。

【図5】従来の多層の液晶装置を示す図である。

【図6】従来の液晶駆動回路の構成を示す図である。

30 【図7】従来の液晶駆動回路の制御データを示す図である。

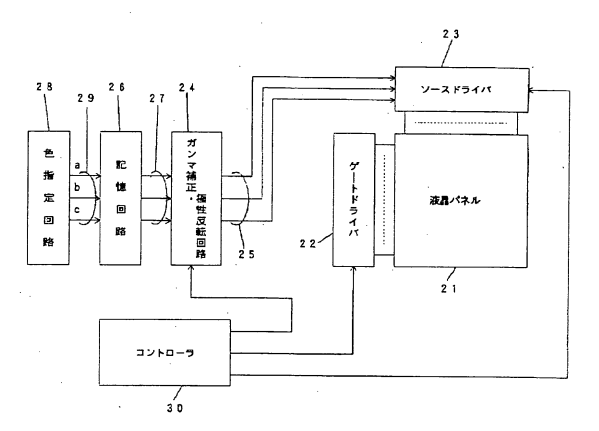
【符号の説明】

21・・・液晶パネル、22・・・ゲートドライバ、2 3・・・ソースドライバ、24・・・ガンマ補正・極性 反転回路、25・・・駆動電圧、26・・・記憶回路、 27・・・駆動電圧データ、28・・・色指定回路、2 9・・・駆動データ

【図2】

用 超染合比0数	1	2	3	4	5	5	7	8
8	OFF	o∓	OFF	OFF	ON	OH.	ON	ON
b	0 ∓	αŦ	ON	ON	0FF	OFF	COH	ON
, с	0 F	ON	OFF	ON ·	0 ∓	ON	OFF:	ON

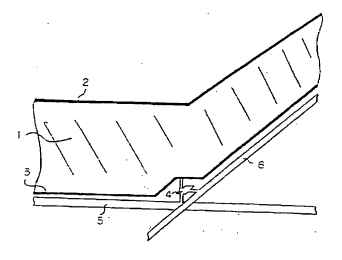
[図1]



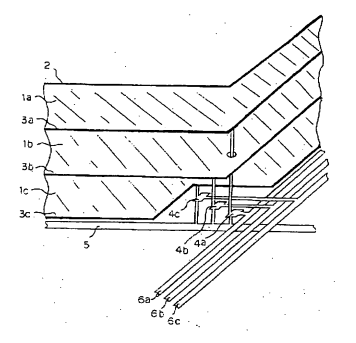
[図3]

(80)	配動データ			取動電圧データ			TÚT.	Œ	在世历经 电压		
а	ь	С	а	b	С	•	ь	c	a b c		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0 0		
0	0	I,	0	0	1	0	0	5	0 0 -5		
0	1	0	0	1	1	0	5	5	0 -5 -5		
0	. 1	1	0	1	0	0	5	0	0 -5 0		
1	0	0	1	1	1	5	5	5	-5 -5 -5		
1	0	1	1	1	0	5	5	0	-5 -5 0		
1	1	0	1	0	0	5	0	0	-5 0 D		
1	1	1	1	0	1	5	0	5	-5 0 -5		

[図4]



【図5】



【図7】

駆動するデータ				Jù-	Æ	福性反転電圧
В	þ	c	a	ь	c	a b c
0	0	0	0	0	0	0 0 0
0	0	. 1	0	0	5	0 0 -5
o	1	0	0	5	0	0 -5 -0
0	1	1	0	5	5	0 -5 -5
1	0	0	5	0	0	-5 -0 -0
-	. 0	1	5	0	0	-5 -0 -5
1	1	C	5	Q	0	-5 -5 0
1	1	1	5	5	5	-5 -5 -5

【図6】

